

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico  
Curso de Graduação em Biomedicina

**PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2021.1**

**Departamento: Microbiologia e Parasitologia**

**Disciplina: Parasitologia**

**Vagas oferecidas: 35**

**C.H. síncrona (em %): 50**

**Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: 3af (13-15h); 6aF (13-15h)**

**Código: SMP0027**

**C.H.: (1) 120**

**Curso(s) Atendido(s): Biomedicina**

**Docente: (2) Marcello Xavier Sampaio  
Jairo Dias Barreira  
Adenildo Vasconcelos**

**Matrícula: (2) 398824**

**Cronograma:**

- 01 22/06 Início das atividades de aprendizagem; Parasitismo; ED1 (Parasitismo)**
- 02 25/06 Ascaríase/Tricuríase**
- 03 29/06 RAT1; Prática; Ancilostomíase; Necatoríase**
- 04 02/07 Estrongiloidíase; Enterobíase**
- 05 06/07 Prática; Himenolepidíases; Dipilidíase**
- 06 09/07 Esquistossomose Mansônica**
- 07 13/07 RAT 2; Prática; Siphonaptera vetores; Tungíase**
- 08 16/07 Fasciolíase; Teníases**
- 09 20/07 Prática; Giardíase; Balantidíase**
- 10 23/07 Amebíase**

- 11 27/07 Prática; Criptosporidíase; Cistisosporíase; Ciclosporíase; Sarcocistíases; Enterocitoozonose
- 12 30/07 1a Avaliação - Prática Laboratorial e Individual Cognitiva
- 13 03/08 Início do 2o módulo; Dipteros Vetores; 2a Chamada 1a AC
- 14 06/08 Leishmaniose Visceral; Cisticercose
- 15 10/08 RAT3; Prática; Bancroftíase; Oncocercose; Outras filarioses
- 16 13/08 Toxoplasmose; Larva Migrans Visceral
- 17 17/08 Prática; Ixodida vetores
- 18 20/08 Malária
- 19 24/08 Prática; RAT4; Teileriose-Babesiose
- 20 27/08 Doença de Chagas; Hemiptera (Triatominae) vetores
- 21 31/08 Prática; Hidatidose
- 22 03/09 Leishmaniose Tegumentar Americana; Larva Migrans Tegumentar; Acari (Escabiose, Demodectose, outros)
- 23 07/09 Feriado
- 24 10/09 Miíases; Tabanidae
- 25 14/09 Prática; Anoplura (Pediculose, Pthirose); Hemiptera (Cimicidae)
- 26 17/09 Escolopendrismo; Ofidismos; Araneismos; Escorpionismos; Outros empeçonhamentos
- 27 21/09 Prática; Amebas de vida livre; Tricomoníase Uro-Genital
- 28 24/09 2a Avaliação - Prática Laboratorial, Individual Cognitiva; Resultados da 2a AC
- 29 28/09 2a Chamada; Resultados da 2a AC
- 30 01/10 Prova Final

**Metodologia:** Atividades sincrônicas e assincrônicas, incluindo, entre outras: discussão de casos, leitura e análise de artigos científicos, leitura e análise de outros documentos, estudos dirigidos, material complementar para estudo remoto, visualização de vídeos.

<b>Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) <sup>(3)</sup>: sem atividades presenciais</b>
<b>Avaliação: 02 avaliações sincrônicas teóricas; 02 avaliações práticas; RATs; Estudos dirigidos</b>
<b>Ferramentas digitais previstas: Suíte Google Acadêmico</b>
<b>Bibliografia:</b>  <b>NEVES, D.P. et al. <i>Parasitologia humana</i>. 13. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2016.</b>  <b>Artigos Diversos</b>

<sup>1</sup> Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

<sup>2</sup> Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

<sup>3</sup> Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.